

# Macerator **ECO**finisher



## ECOfinisher - idea

Naczynia jednorazowe wykonane są z pulpy papierowej, która w przeciwieństwie do pojemników wielokrotnego użytku jest przyjemna w dotyku i podlega w 100% degradacji, jest także przyjazna środowisku oraz nieprzemakalna. Zastosowanie naczyń jednorazowych zapewnia komfort zarówno pacjentowi ze względu na zminimalizowanie ryzyka zakażeń krzyżowych, jak i personelowi, ponieważ pojemniki są utylizowane w maceratorze ECOfinisher wraz z zawartością. System zapewnia oszczędność czasu, energii, pracy, oraz kosztów



Urządzenie doskonale nadaje się do wszelkich placówek zdrowia, w których pacjenci wymagają stałej codziennej, opieki. Macerator w szybki sposób utylizuje kilka naczyń, poprzez rozdrobnienie masy celulozowej za pomocą ostrzy tnących oraz zimnej wody, a następnie odprowadzenie pozostałości do kanalizacji, cykl pracy urządzenia kończy program dezynfekcyjny. Całość odbywa się niewielkim nakładem pracy oraz energii elektrycznej, przy niskim zużyciu detergentu oraz zimnej wody w krótkim czasie. Rozwiązanie to zapewnia maksymalną wygodę z zachowaniem higieny szpitalnej, pozwala uniknąć infekcji czyli także powikłań dla pacjentów, co również stanowi o redukcji kosztów min. Leczenia. Utrzymanie oraz eksploatacja urządzenia jest bardzo prosta i nie wymaga częstych kontroli. ECOfinisher został stworzony w trosce o dobro pacjenta.



# Macerator **EKO**finisher

Typ : Stal nierdzewna  
numer kat. EM-750.3.2



Panel Sterujący







Typ: Stal kolor biały  
numer kat. EM-750.3.1



## **ECO**finisher Macerator

Przeznaczony do rozdrabniania, oraz odprowadzania do kanalizacji naczyń z pulpy wraz z nieczystościami ludzkimi

# Katalog

Nr Kat.	Nazwa Produktu	Zdjęcie	Wymiary	Cena
<b>EM-750.3.1</b>	Macerator <b>ECOfinisher</b> Obudowa ze stali, biały lakier		530 x 950 x 650mm	15 000,00 pln
<b>EM-750.3.2</b>	Macerator <b>ECOfinisher</b> Obudowa ze stali nierdzewnej		530 x 950 x 650mm	16 000,00 pln
<b>NT-CB 1</b>	Miska płytka		285x88mm x3,8 l Pak. po 110 szt.	1,00 pln
<b>SET 1</b>	Miska głęboka		225x150mm x 6,15l Pak. po 50 szt.	1,10 pln
<b>PM 3</b>	Basen płaski		250x350x80mm 2,4l pak po 60 szt.	1,00 pln
<b>SET 2</b>	Basen samodzielny		250x350x80mm 2,4l pak po 70 szt.	1,10 pln
<b>UB 1</b>	Kaczka		Poj. 1l Pak. po 25 szt.	1,30 pln
<b>EM 2</b>	Miska nerkowata		250x120 x41 mm Pak. po 220 szt	0,30 pln

Cennik nie zawiera podatku VAT (23%)

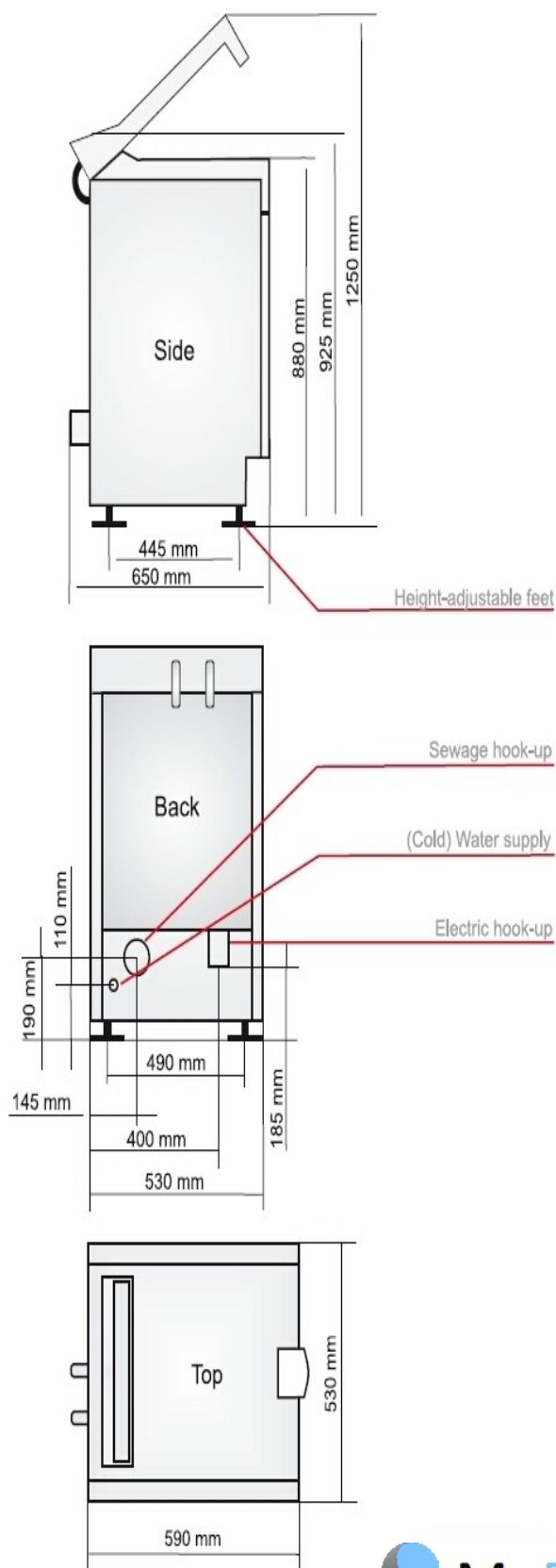
**Cennik zawiera koszt transportu**

Formą płatności jest przelew w terminie 30 dniowym

Gwarancja 12 miesięcy

Ważna od dn. 01. 12. 2010

# Specyfikacja techniczna



<b>Odprowadzenie ścieku</b>	70/50/100 mm
<b>Szacowany stopień napełnienia</b>	4 naczynia
<b>Napięcie / częstotliwość</b>	220 V, 230 V/50 Hz
<b>Czas cyklu</b>	3 minuty
<b>Zapotrzebowanie mocy silnika elektrycznego</b>	1,1 kW
<b>Pojemność zbiornika</b>	24 litry
<b>Dezynfekcja</b>	wbudowany system dezynfekcji ze zbiornikiem na plyn
<b>Zużycie wody na cykl</b>	20-30 litrów
<b>Pojemność zbiornika na środek dezynfekcyjny</b>	5 litrów
<b>Zapotrzebowanie mocy pompy</b>	250 W
<b>Średnica zaworu spustowego</b>	70 mm
<b>Ciężar</b>	104 kg
<b>Poziom hałasu</b>	69,3 dB
<b>Wymiary</b>	530 x 925 x 650 mm szerokość x wysokość x głębokość
<b>Zabezpieczenia</b>	przed włączeniem przy otwartej pokrywie przed przeciążeniem silnika oraz pompy przed wyciekaniem wody
<b>zawór wlotowy</b>	3/4"